

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Prof. Ma'ruf. *Living in the World That Is Fit for Habitation: CCI's Ecumenical and Religious Relationships*. Aswaja Pressindo, 2015.
- Akuba, Stefy Falentino, Dian Purnamasari, and Robby Firdaus. "Pengaruh Kemampuan Penalaran, Efikasi Diri Dan Kemampuan Memecahkan Masalah Terhadap Penguasaan Konsep Matematika." *JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika)* 4, no. 1 (2020): 44. <https://doi.org/10.33603/jnpm.v4i1.2827>.
- A. L. Costa, "Developing Minds A Resource Book for Teaching Thinking". 3rd Edition. Association For Supervision And Curriculum Development Alexandria, Virginia. 1703 N. Beauregard St. Alexandria, 2001, VA 22311-1714.
- Annisah, Siti. "Alat Peraga Pembelajaran Matematika." *Tarbawiyah: Jurnal Ilmiah Pendidikan* 11, no. 1 (2017): 1–15.
- Berpikir, Kemampuan, Kreatif Matematis, and A Pendahuluan. "PENGEMBANGAN INSTRUMEN KEMAMPUAN BERPIKIR Abstrak" 4, no. 1 (2015): 27–41.
- Dhiman, S. C. "Tentorium in *Leptocorisa Varicornis* Fabr. (Heteroptera -- Coreidae)." *Folia Morphologica* 29, no. 4 (1981): 336–38.
- Hasnunidah, Neni. "Metode Penelitian," 2017, 117.
- Juwairiah. "Alat Peraga Dan Media Pembelajaran Kimia." *Visipena Journal* 4, no. 1 (2013): 1–13. <https://doi.org/10.46244/visipena.v4i1.85>.
- Kiranawati, Sinta. "Plagiat Merupakan Tindakan Tidak Terpuji Plagiat Merupakan Tindakan Tidak Terpuji." *Repository.Usd.Ac.Id*, 2021, 1–85. https://repository.usd.ac.id/25510/2/084114001_Full%5B1%5D.pdf.
- Konita, Mita., Mohammad. Asikin, and Tri Sri Noor. Asih. "Kemampuan Penalaran Matematis Dalam Model Pembelajaran Connecting, Organizing, Reflecting, Extending (CORE)." *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika* 2 (2019): 611–15.
- Kurnia Putri, Dinda, Joko Sulianto, and Mira Azizah. "Kemampuan Penalaran Matematis Ditinjau Dari Kemampuan Pemecahan

- Masalah.” *International Journal of Elementary Education* 3, no. 3 (2019): 351. <https://doi.org/10.23887/ijee.v3i3.19497>.
- Lithner, J. "A Research Framework for Creative and Imitative Reasoning." *Education Study Mathematic*, (2008): 611–15.
- Malihatuddarajah, Dewi, and Rully Charitas Indra Prahmana. "Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Permasalahan Operasi Bentuk Aljabar." *Jurnal Pendidikan Matematika* 13, no. 1 (2019): 1–8. <https://doi.org/10.22342/jpm.13.1.6668.1-8>.
- Martin. "Convergent and Divergent Thinking." (2012) [Online] Tersedia: <http://www.eruptingmind.com/convergent-divergent-creative-thinking/> [2 Maret 2016]
- Matematika, Modul. "Modul Matematika," n.d.
- Murdiyanto, Tri, and Yudi Mahatama. "Pengembangan Alat Peraga Matematika Untuk Meningkatkan Minat Dan Motivasi Belajar Matematika Siswa Sekolah Dasar." *Sarwahita* 11, no. 1 (2014): 38. <https://doi.org/10.21009/sarwahita.111.07>.
- Nickerson, R. S. "Mathematical Reasoning: Patterns, Problems, Conjectures, and Proofs." Taylor & Francis. (2011): 44.
- Nurlatifah, Nunik. anda jaunda dan maryuningsih. "Pengembangan Media Pembelajaran Komik Sains Yang Disertai Foto Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas Vii Smpn 2 Sumber Pada Pokok Bahasan Ekosistem." *Jurnal Scientiae Educatia* 5, no. 2 (2015): 1–13.
- Politanikoe. "Uji T-Test (Pengantar Statistik Lanjut)." *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*, 2015, 95–116. http://ebook.repo.mercubuana-yogya.ac.id/Kuliah/materi_20151_doc/e-learning_uji_beda_rata-rata_1.pdf.
- Purwanto, Nfn. "Variabel Dalam Penelitian Pendidikan." *Jurnal Teknodik* 6115 (2019): 196–215. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>.
- Ranggawuni, Intan Ratri, Michiko Mamesah, and Happy Karlina Marjo. "KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF SISWA BERDASARKAN POLA ASUH ORANGTUA (Siswa Kelas VII DI SMP Negeri 8 Jakarta Pusat)." *Insight: Jurnal Bimbingan Konseling* 3, no. 2 (2014): 38. <https://doi.org/10.21009/insight.032.07>.
- Rodiah, Siti, and Veny Andika Triyana. "Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas IX MTS Pada Materi

- Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Berdasarkan Gender.” *Jurnal Kajian Pembelajaran Matematika* 3, no. 1 (2019): 1–8.
- Setiyawan, Yudik. “Creative Thinking Dalam Pembelajaran Matematika,” no. 1999 (2017): 1–14.
- Shadiq, Fajar. “Pembelajaran Matematika; Cara Meningkatkan Kemampuan Berpikir Siswa.” Yogyakarta: Graha Ilmu (2014): 25
- Utami, Erlailia. “Penerapan Media Ubin Aljabar Dengan Strategi Pembelajaran Matematika Gasing Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Dan Kreativitas Siswa.” *Universitas Islam Raden Intan Lampung*, 2018, 57.
- Weisberg, Robert W. 2006. *Expertise and Reason in Creative Thinking: Evidence from Case Studies and the Laboratory*. In Kaufman, J.C. and Baer, J. (Eds). *Creativity and Reason in Cognitive Development*. Cambridge: Cambridge University Press
- Widanti, Fitri Nur, Budi Murtiyasa, and Ariyanto. “Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Melalui Model Pembelajaran Core (Connecting, Organizing, Reflecting, Extending).” *Journal of Chemical Information and Modeling* 53, no. 9 (2018): 1689–99.

